

## **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER 61185980 PUBLICATION DATE 19-08-86

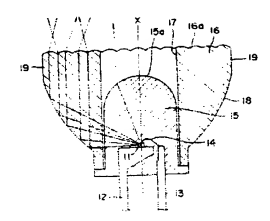
APPLICATION DATE 13-02-85 APPLICATION NUMBER 60026035

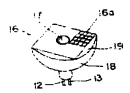
APPLICANT: STANLEY ELECTRIC CO LTD;

INVENTOR: KAWAMURA TOSHIHIDE;

INT.CL. H01L 33/00

TITLE LIGHT EMITTING DIODE





ABSTRACT: PURPOSE: To markedly improve luminance of a light emitting diode by a method wherein the whole radiation light in side direction adhered with a cap is reflected to formed both sides as parallel lights and these reflecting lights are adjusted so as to enable to utilize as effective lights wholly.

> CONSTITUTION: The whole shape of a cap 16, which is adhered for a light- emitting diode, is formed to dome-shape and square shape in face view by using transparency member as the same as a lens section 15 such as acrylic resin or an Si rubber, and many convex lens cut 16a are performed to an upper face or front face and also a cylindrical aperture 17 is formed at center section, then the lens section 15 is inserted in the aperture 17. Since a curved surface 18 at peripheral or back face of the cap is formed dome-shaped curved face, luminous flux getting out in lateral direction from a light-emitting element 1 is reflected to forward side so as to make all of the light fluxes to be effective light. The plural light emitting diodes can be disposed adjointing closely by making a cut section 19 abutted against them, then light-emitting face sparkles uniformly all over. Thereby, effective luminous flux is increased, so luminance of the light-emitting diode is improved markedly.

COPYRIGHT: (C) JPO



⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 185980

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)8月19日

H 01 L 33/00

6819-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**劉発明の名称** 発光ダイオード

②特 願 昭60-26035

②出 願 昭60(1985)2月13日

砂発 明 者 河 内

健 東京都府中市紅葉ケ丘1-5-10

⑫発 明 者 河 村

俊 秀

与野市八王子5-11

⑪出 願 人 スタンレー電気株式会

東京都目黒区中目黒2丁目9番13号

社

砂代 理 人 弁理士 秋元 輝雄 外1名

発明の名称
 発光ダイオード

- 2. 特許請求の範囲
- (2) キャップは光透過性の樹脂又はゴム材で形成 したことを特徴とする前記 1 項記 教の発光ダイ オード。
- 3. 発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明は信号灯、車輌用灯具、表示灯、光通信

装置及び名種センサ等の光線として使用される可 視光又は赤外線を放射する発光ダイオードに関す るものである。

### (従来の技術)

このような機成の発光ダイオードにおいて、発 光素子 1 から放射される光線の内、球両状の短郎 5 aで平行光線になる範囲は角度  $\theta_1$  ( 約60°) である。又、リードフレーム 2 に設けた凹部 2 a

特開昭61-185980(2)

このグラフに基いて前記した有効光線となる範囲を見ると、発光素子1から放射される光の内度 前面側 0 1 の角度範囲と側面側の限られた角度 即 0 2 が利用されることになるが、角度範囲 0 2 の輝度は極めて少なくこれらの範囲が利用された にしても大巾な限度アップは望めない。特に第1 にしても大巾の図像アップは望めない。特に第2 における凹部2 a での反射を詳細に考えると、

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は前記した問題点を解決するための具体 的手段として、発光素子をリードフレーム、ステ ム又は基板上にマウントし、ワイヤーボンディン グすると共に樹脂モールドしてレンズ部を形成し た発光ダイオードに光透過性の材料で形成された キャップを被着させ、該キャップは正面視が角形 で且つ中心部に筒状の孔を設け、背面側をドーム 状の曲面に形成し、前記角形の各辺に拾って側面 をカットすると共に角形の前面に多数個のレンズ カットを施したことを特徴とする発光ダイオード を提供するものであって、キャップを被着させる ことで発光素子からの側面方向の放射光を全部前 面側に平行光線として反射し、これら反射光が全 て有効光線として利用できるので発光ダイオード の輝度を大巾にアップさせると共に、正面視が角 形であるため隣接配度が発問なく行え、又前面の レンズカットによって照射光が拡散し、拡角での 祝露性が大となるのである。

(実施例) .

四部2 a の 同口部の 直径は発光素子 1 の 外形寸法の 的 3 ~ 5 倍で あ り、 発光素子 1 は 一般 に 素子全体で 発光する た め、 点光 森とみなすことができず、実際の 凹部2 a での 反射光はほとんどが 無効 な な 方向に 反射 面があったに しても発光素子 1 から 放射される 同様 田 6 3 が全く 利用さないので 発光ダイオード全体としての 照度アップは 期待できない。

前記問題点を解決するために同一出版人に係る 先顧の発明(特顧的 5 9 - 2 7 0 3 7 2 ) がある。 この先顧の発明にあっては、光源を関接状態に配設すること及び取出された光束を拡角で視認させ ることを考慮しなかった。

#### (発明が解決しようとする問題点)

本発明は、従来例における発光素子から放射された光の利用度の悪い問題点及び開設配置又は拡角での視認性の問題点を解決しようとするものである。

明明を関示の関係では、 1 1 1 はののでは、 1 1 はののでは、 1 1 はののでは、 2 1 には、 2 1 には、 3 2 2 には、 4 2 2 ののでは、 5 3 2 2 には、 5 3 2 2 には、 5 3 2

このような構成の発光ダイオードに対して被対されるキャップ16は前記レンズが引えばシリの形形又はゴム研えばシリルが断又はゴム研えばシリルが断となる。と共に正面視を角形に形成し、上面マとは前に多数の凸状のレンズカット16aを施すってにして必然に 気状の孔17 が形成され、 該孔17に レンズ部15 が挿着される。この場合レンズ部15

## 特開昭 61~185980 (3)

第3 図に示した実施例はキャップ 1 6 の前面のレンズカットを変えただけで他の部分は前記第 1 実施例と同一であるので同一符号を付してその説明を省略する。即ち、前面のレンズカット 1 6 bを凹状に形成して拡散光を取出すものである。

いづれにしても、キャップ16の外周面又は背面の曲面18がドーム状の曲面に形成されている

できるという優れた効果を奏する。

又、キャップの前面に凸又は凹状のレンズカットを施したことにより、発光ダイオードから放射される光束が拡散光となり、広角度において視認できるはかりでなく、正面視を角形に形成したので複数個の発光ダイオードを模接状態に且つ疑問なく配数できるという優れた効果も奏する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係る第1実施例の発光ダイオードの所面図、第2回は同発光ダイオードの料視図、第3回は第2実施例の発光ダイオードの要部のみを示す断面図、第4回は前記第1及び第2
実施例の発光ダイオードを複数個並べた状態の正面図、第5回は延来例の発光ダイオードの新す正面図、第1回発光ダイオードの要部のみを新面図、第1回に、第8回は発光ダイオードの特性のグラフである。

ので発光素子 1 1 から機方向に出る光束を全部有効光線となるように前部側に反射させるものである。 尚、 実施 例において 発光素子をリードフレームに取付けた場合について 述べたが、 ステム又は 基板上にマウント した場合でも同じである。

このように構成された発光ダイオードは、第4 図に示したようにカット部19を当接させて複数 図の発光ダイオードを隙間なく隣接して配設でき、 その発光面が全体に亘って均等に光輝する。又、 第5 図に示したように角形を六角形にした場合で もその隣接状態に障間がなくなるのである。 〔発明の効果〕

1 1 … 発光素子

1 2 . 1 3 … リードフレーム

14…ワイヤー 15…レンズ部

16…キャップ

16a. 16b…レンスカット

17…孔 18…ドーム状の曲面

19…カット部

特許出願人 スタンレー電気株式会社

代 即 人 秋 元 舖



同 秋元 不二意望

# 特開昭 61-185980 (4)

